

項目	町名	場所	基準値	広野町						榑葉町					富岡町					大熊町			双葉町		企業団
				下北迫地区	上北迫地区	小滝平浄水場	夕筋地区	下繁岡地区	下小滝地区	天神原地区	山田浜地区	深谷地区	小浜地区	赤木地区	大菅地区	茂手木地区	太田地区	熊町地区	大川原地区	西大和久地区	中野地区	郡山地区	小山浄水場		
水質基準項目	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0			
	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出			
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003			
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005			
	5	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001			
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001			
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001			
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002			
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004			
	10	フッ化物イオン及び塩化フッ素	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.49	0.21	0.42	0.53	0.33	0.21	0.32	0.21	-	0.84	0.23	0.86	0.23	0.21	-	0.23	0.23	0.23	-	0.19		
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08		
	13	砒素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02		
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002		
	15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005		
	16	ジクロロメタン、1,1-ジクロロエタン及び1,1,1-トリクロロエタン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004		
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002		
	18	トリクロロメタン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001		
	19	トリクロロエタン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001		
	20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	21	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001		
	22	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	<0.06		
	23	酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002		
	24	ホルムアルデヒド	0.06mg/L以下	0.002	0.006	0.001	0.003	0.001	0.007	0.001	0.007	-	<0.001	0.010	<0.001	0.008	0.007	-	0.008	0.009	0.009	-	0.005		
	25	酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.004	-	<0.003	0.005	<0.003	0.005	0.004	-	0.005	0.005	0.005	-	<0.003		
	26	ジクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001		
	27	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	28	トリクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.009	0.003	0.005	0.004	0.010	0.004	0.011	-	<0.001	0.014	0.005	0.011	0.010	-	0.012	0.012	0.012	-	0.007		
	29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.005	-	<0.003	0.006	<0.003	0.006	0.005	-	0.006	0.006	0.007	-	0.003		
	30	ジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	-	<0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	-	0.004	0.004	0.003	-	0.003		
	31	ジクロロメタン	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001		
	32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	0.01	-	<0.01		
	34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	-	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02		
	35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01		
	36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01		
	37	トリクロロメタン及びその化合物	200mg/L以下	6.0	7.0	6.2	5.9	6.2	7.0	6.4	7.2	-	6.7	7.2	6.9	7.1	6.9	-	7.1	7.3	7.0	-	7.1		
	38	トリクロロメタン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001		
	39	塩化物イオン	200mg/L以下	7.4	8.3	7.4	7.3	4.7	8.3	4.7	8.3	-	6.8	8.3	6.8	8.3	8.3	-	8.3	8.3	8.3	-	8.4		
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20	17	21	20	19	17	19	17	-	38	17	38	17	17	-	18	19	18	-	17		
	41	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02		
	43	ジエチルヒンキニル	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	44	2-メチルヒンキニル	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005		
	46	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	-	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.4	-	0.4		
	48	pH値	5.8~8.6	7.2	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	-	6.8	7.1	6.8	7.0	7.2	-	7.2	7.3	7.1	-	7.2		
	49	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし		
	50	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし		
	51	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1	-	<1		
	52	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	適合	適合	適合	適合	適合	-	適合	適合	適合	-	適合			